



Przeznaczenie produktu

Rozrusznik  
bezpośredni  
M1P00912...A8

Seria produktu

**Właściwości elektryczne**

Zakres regulacji przekaźnika

A 4-6.5

Charakterystyka techniczna wg. IEC ( $\leq 440V$ )

le	A	6.5
kW	kW	2.2...3

**Komponenty**

W zestawie standardowa obudowa rozrusznika

M1PA

W zestawie standardowy stycznik

BF0910A

W zestawie standardowy przekaźnik ciepły

RF380650

**Dane techniczne UL**

Maksymalna moc w KM według UL/CSA, jednofazowy

110 V-120 V	HP	0.25
220 V-240 V	HP	0.5

Maksymalna moc w KM według UL/CSA, trójfazowy, 3 pola

200 V-208 V	HP	1
220 V-240 V	HP	1.5
440 V-480 V	HP	3
550 V-600 V	HP	5

**Właściwości mechaniczne**

Masa

g 1040

**Warunki otoczenia**

Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+60

Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+70

**Odporność i zabezpieczenie**

Stopień ochrony IP od frontu

IP65

**Klasyfikacja ETIM**

ETIM 8,0

EC001037 -  
Układ rozruchowy  
silnika